



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Auvergne-Rhône-Alpes | 2020

---

### Feurs – 15 avenue Jean-Jaurès

Opération préventive de diagnostic (2020)

Éric Thévenin

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/63183>  
ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Éric Thévenin, « Feurs – 15 avenue Jean-Jaurès » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 17 mai 2021, consulté le 17 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/63183>

---

Ce document a été généré automatiquement le 17 mai 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Feurs – 15 avenue Jean-Jaurès

Opération préventive de diagnostic (2020)

Éric Thévenin

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

**Thévenin É. 2020** : *Feurs (Loire, Auvergne-Rhône-Alpes) 15 avenue Jean Jaurès, rapport de diagnostic*, Bron, Inrap.

- 1 L'intervention archéologique réalisée du 28 au 29 juillet 2020 se rapporte au projet de construction d'une piscine sur la commune de Feurs située dans le département de la Loire. Le projet, de 60,48 m<sup>2</sup>, se trouve au 15 de l'avenue Jean-Jaurès située (à 345 m d'altitude), dans une zone de présomption de prescription archéologique.
- 2 Le projet se trouve en effet à une faible distance (à l'est) du *forum* gallo-romain de la capitale ségusiave (*Forum Segusiavorum*). La parcelle concernée (AD 271) se situait par ailleurs à la périphérie orientale d'un îlot d'habitation antique (îlot 4), découvert en 2010 à l'occasion de la réfection des voiries et des réseaux réalisés sur la place du 11-Novembre et rue du Rozier.
- 3 Le creusement de la piscine effectué par une entreprise privée sous la surveillance de deux archéologues n'a révélé que deux niveaux de remblais. Si le haut de la séquence est indiscutablement moderne (US 3), il n'a pas été possible, en l'absence d'indicateur chronologique, de dater le premier niveau de remblai (US 2) relevé au-dessus du substrat alluvial (US 1) atteint à une profondeur de 1,20 m (343,90 m NGF).
- 4 La seule structure observée durant cette opération a été un drain, grossièrement aménagé à l'aide de galets, de petites pierres disparates et d'un fragment de *tegula* posé de champ. D'axe est-ouest, ce drain, d'une quarantaine de centimètres de largeur pour une profondeur analogue, est apparu au sommet de l'US 2, autour de 344,40 m NGF.

---

## INDEX

**Année de l'opération :** 2020

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDYqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtzWwOdr34hl>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwYzsyuAc8V>

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDpSNLz1mSr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthQAINOX0GB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtrrOj4xoA0D>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt2WF3gcWDUM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtthlTfnSHQp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxs8Kml8jLw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtTggtY2SfBr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtQuZiT5nYY2>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtbAJrlqK7Lc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttqRMDTN4VE>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtfjZc0WN1Td>

## AUTEURS

ÉRIC THÉVENIN

Inrap